# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-125187

@Int. Cl. 5

@発 明 者

7

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成3年(1991)5月28日

G 09 G 3/28

8725-5C W

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全8頁)

表示装置及び表示装置の走査方法 60発明の名称

御子柴

②特 願 平1-262155

願 平1(1989)10月9日 @出

東京都国分寺市東恋ケ窪1丁目280番地 株式会社日立製 @発 明 者 鸿 上 作所中央研究所内

東京都国分寺市東恋ケ窪1丁目280番地 株式会社日立製 茂 生

作所中央研究所内

東京都国分寺市東恋ケ窪1丁目280番地 株式会社日立製 田 眞 一 @発 明者

作所中央研究所内

東京都国分寺市東恋ケ窪1丁目280番地 株式会社日立製 睦三 @発 明者 木

作所中央研究所内

株式会社日立製作所 の出願人

弁理士 中村 純之助 個代 理 人

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

明 米田

1. 発明の名称

表示装置及び表示装置の走査方法

- 1. 特許請求の範囲
  - 1. 行列配置された多数の表示素子群からなる表 示領域をもつ表示部と、上記表示部の表示領域 を複数のブロックに分け、分けられたブロック ごとに設けられた各ブロック同時走査する走査 駆動回路と、画像信号保持手段と、上記画像信 号保持手段の画像信号を表示する駆動回路と、 上記走査駆動回路のそれぞれに、上記各プロッ クの走査方向が各隣接するプロックの境界に対 して反対方向となるように走査信号を供給する 手段とを有して構成されたことを特徴とする表
  - 2. 請求項第1記載の表示装置において、上記表 示部の表示素子が陰極と、補助陽極と、表示陽 優と、上記陰極と上記補助陽極ととの間に形成 された補助放電空間と、上記陰極と上記表示陽

極との間に形成された表示放電空間とをもつが ス放電パネルで構成されたことを特徴とする表 示装置。

3. 複数個の表示素子を行列配置した表示面を 複数のプロックに分割し、上記複数のプロック の各々を同時に走査する表示装置の走査方法に おいて、

複数の走査方向が上記複数の隣接するブロッ クの境界線に対して反対方向になるように走査 することを特徴とする表示装置の走査方法。

3. 発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

本発明は、表示装置及び表示装置の走査方法、 更に詳しくいえば、行列配置された多数の表示素 子群からなる表示領域を複数のブロックに分け各 プロックを同時に走査する表示装置及び表示装置 の走査方法に関する。

【従来の技術】

従来放電パネルを表示素子とした表示装置にお いて、各電極のアドレス時間を長くするため、表

示領域を複数のブロックに分け、分けられた複数のブロックを同時に走査する表示装置の走査方法が提案されている(公開特許公報 昭55~2 9 8 5 2 号「複数業同時アドレス放電パネルル」、公開特許公報 昭55~2 9 8 5 2 号「複数発展の表示装置は基本ルの駆動方法」)。上記程案の表示装置は基本ルの駆動方法」)。上記程案の表示を登録される。上記をである。上でのが明明である。上でのである。上でのである。上でのである。上でのが第2 Dの輝度情報はそれぞれ駆動回路第1 及び第2 D A から与えられる。

#### 【発明が解決しようとする課題】

上記提案の複数のブロックを同時に走査する表示装置の走査方法は表示面を分割した場合の境界における画像の不連続性による画質の劣化について考慮が無されて折らず、特に、動きのある画像の画質劣化が著しいという問題がある。即ち、境界領域における隣接する2つの走査線の信号の時

また、各プロックが左右に区分するされている場合は、各プロックの走査する素子の電極が、区分されたブロックの境目から区分されたブロックの境目から正右同方向に向かって走査するか、もしくは、左端と右端からブロックの境目に向かって走査することにより、同一フィールドの画像をブロックの境目で連続になるように駆動する。

間的ずれが画質の劣化の原因となる。

従って、本発明の目的は、行列配置された多数の表示素子からなる表示領域を複数のブロックに分け各ブロックを同時に走査する表示装置において、表示領域の各ブロックの境界における両像の連続性を良好にし、画質の劣化を防止した走査方法及び表示装置を実現することである。

#### 【課題を解決するための手段】

上記目的を遠成するために、本発明は行列配置された多数の表示素子からなる表示領域をなるので、なる表示領域をなるので、ないのを関いて、走査をおって、走査をおいて、大力のの境界にたいない。というには、カロックでは、大力のでは、大力のでは、大力のでは、大力のでは、大力のでは、大力のでは、大力のでは、大力のでは、大力のでは、大力のでは、大力のでは、大力のでは、大力のでは、大力のでは、大力のでは、大力のでは、大力のでは、大力のでは、大力のでは、大力のでは、大力のでは、大力のでは、大力のでは、大力のでは、大力のでは、大力のでは、大力のでは、大力のでは、大力のでは、大力のでは、大力のでは、大力のでは、大力のでは、大力のでは、大力のでは、大力のでは、大力のでは、大力のでは、大力のでは、大力のでは、大力のでは、大力のでは、大力のでは、大力のでは、大力のでは、大力のでは、大力のでは、大力を使いるなどのでは、大力に対して、大力のでは、大力を表示を表示して、大力を表示を表示して、大力を表示を表示して、大力を表示を表示して、大力を表示を表示して、大力を表示して、大力を表示して、大力を表示して、大力を表示して、大力を表示を表示して、大力を表示して、大力を表示を表示して、大力を表示していいっかが、大力を表示している。

示装置に適用される。

### 【作用】

本発明の表示装置及び走査方方法では、複数の 分割されたブロックの走査点が第2図 (a) (b) に示すように各ブロックの境界線に対して対称に 走査される。 同図において、1は表示画面を示 し、太線はブロックに分けられた境界線を示し、 実線及び点線の矢印は走査線の移動方向を示す。 (a) 図は画面を上下A及びBに2分し、走査線 の方向は右から左で、走査線の移動方向は実線の 場合は、プロックAでは境界線から上側に、プロ ックBでは境界線から下側に、また、点線の勘あ 合は、上下端から境界線に向かって移動する。 (b) 図は画面を上中下のA、B及びCに3分し た場合を示している。従って、境界線に近くを走 査するときは、各ブロックのそれぞれの走査線が 近接して存在するので、画像の時間的ずれがほと んど無く、不遠統に基づく画質の劣化は防止され ۵.

【実施例】

変換をされた後、各々のドライバ16と17によ

ってガス放電パネル1の配動に必要な高電圧信号

に変換され、ガス放電パネル1の電極に印加され

ここで説明の都合上、ガス放電パネル1の構成

以下、本発明の実施例を図面を用いて説明する. 第1図は本発明による表示装置の一実施例の構 成を示すプロック図である。本実施例は通常のカ ラーテレビジョン信号を表示領域を2ブロックに 分けて複数同時走査するガス放電パネルを使用し たものである。テレビジョン信号の各色信号に分 離された映像信号の緑G、赤R及び背B信号はそ れぞれA/D変換器7、9及び8により、アナロ グ信号からディジタル信号に変換されて、フレー ムメモリ2に格納される。一方、このフレームメ モリ2の読み出しはガス放電テレビの表示に合っ た読み出しを行うため、専用の読み出しROM3 を必要とし、このROM3はクロック信号をカウ ントするカウンタ6によって動作する。このカウ ンタ6のリセットはテレビジョン信号のⅤ(垂直 同期)信号、あるいは必要に応じてH(水平同期) 倡号を用いる。フレームメモリ2から読み出され たテレビジョン信号は、パネルの上半分に対応す るシフトレジスタ10と、パネルの下半分に対応 するシフトレジスタ11に入力され借号の直並列

動作に着いて説明する。第3図はガス放電パネル 1 の一つのセルの断面を示す。 拡板 2 2 上に第1 電極 ( 陰極 ) 2 3 が B a 又は N i , L a B 。等の 材料で形成されている。一方、面版 2 9 には第3 電極 ( 表示陽極 ) 2 5 が印刷等の技術で形成されている。また、図に示す放電空間(表示放電空間 2 6 と補助放電空間 2 8 ) が穴の開いたスペーサ を何枚も重ねるなどの手段で形成され、図中に示す第2電極 ( 補助陽極 ) 2 4 が配置される。第1 電極 2 3 と第3電極 2 5 の間で放電(表示放電) が生じると、表示放電空間 2 6 内のガス(Xe又

はNe-Xe, He-Xe等の混合ガス) から紫

外線が発生し、螢光体27が発光し表示が行われ

る。第1電極23と第2電極24との間では、い

わゆる種火放電(補助放電)が発生し、この補助

放電が第1 電極 2 3 と 第 3 電極 2 5 と の間の表示 放電に移行するかの制御は第2 電極 2 4 に印加するパルスの有無で行う。 この補助放電は登光体 2 7 を励起しないため、表示発光には影響を与えない。

第4回はガス放電パネル1の各電極の配線の例を示す図である。ガス放電パネル1の各電極の配線の例の第1電極と第3電極は横方向に第1電極リード線の番号を上からk1,k2…K480とする)と数の番号を上からなり、なるで各リード線34(例えば電極数は480とする)と数の音を上からA1,A2…A480とする)に認識されている。これは関いるのグループに発32と33に配線されている。これで、第1電極31と第3電極34は2つのグループ(K1~k241~A240 および)にする第1電極31と第3電極34は2つのグループ(K1~k241~A240 および)にかけた33(S1~)の上で、第1電極31と第3電極34は2つのグループ(K1~k241~A240 および)にかけた33(S1~)の上でを2行同時間

するためである。

これらの各電極に印加する電圧波形を第5図に 示す。図中、Vkは第1電極リード線に印加する 電圧波形 (第1図のドライバ20又は21の出力 波形)、36はガス放電パネル1の1ラインをア ドレスするパルスで第1電極アドレスパルスと称 する。この第1電極アドレスパルスのパルス幅は 第5図の例では1ラインをアドレスするために割 り当てられた時間幅Δ (=1 Η / 階調ビット数. H:水平走査期間)と同じにしてある。例えば、 テレビ信号を8ビット階調(256階調)で表示 した場合、 △ ≒ 7 。 9 1st となる。 図中、 V s は第 2 電極リードに印加パルス電圧波形を示し、パル ス3.7は第2電極パルス(第1図のドライバ16 の出力波形)で、第1電極アドレスパルス36よ りもパルス幅が狭く、Δの時間幅の後方に位置す る。この第2電極パルス37は、テレビ信号の内 容によって有無が変化する。図中、Vaは第3世 極リードに印加する電圧波形(第1回のドライバ 18又は19の出力波形)を示し、第1電極リー

ドと第3電極リードのライン番号の同じものに対しては、図中第3電極に印加する幅の狭いパルス38は第1電極アドレスパルスの直後から階調のピットに応じたパルスの数だけ連続的に印加される。

次ぎに、各電極間の放電状態を、第6図、 J、 I、IIの期間に対応させて説明する。

第1電極にアドレスパルス36が印加されると、期間1で第1電極と第2電極の間で放電が生じる。これを補助放電と呼ぶ。この放電経路は、第3回の補助放電空間28で生じ、この空間28の壁面には螢光体が塗布されておらず、パネル前面から見て隠れた構造をしているため、表示画質への影響は少ない。

次に、第2電極にパルス第3図37が印加される II の期間では、第1電極と第2電極の電位差が小さくなるため、第1電極と第2電極の間の放電は止まる。しかし、あらかじめ I の期間で種火放電(補助放電)が行われていたため、 II の期間では第1電極の近傍に空間電荷が多数存在すること

パルス37を取り除く。その場合、スイッチングは行われず、第1電極と第3電極の間で放電が生じないため、第3図の表示放電空間26内の荷電粒子は少ない。 したがって、第3電極にパルス38、39を印加しても放電は発生せず、第3図中の螢光体260を励起することもない。

従って、第2電極のパルス37は第1電極と第 3電極の間の放電を制御する役目をし、このパル スの有無によって表示輝度を任意に制御すること ができる。

次に、ガス放電パネル1の階間の表示方法を8ビット階間(256階間)を例に第6図を用いて説明する。第6図は1フィールド(N.TSCテレビ間号の場合は1/60秒)の間に第1電極に印かする電圧波形 V k と第3電極に印かする電圧波形 V a の一例を示す図である。第1電極には1フィールド間にビットに対応した8つのアドレスパルス b 0、 b 1、 b 2 … b 7を印かする。第3電極に印かするパルス 38は、第5回および第6回に示すように、アドレスパルス 36の印か直後か

から、第1電極と第3電極の放電が生じる。このように、放電が第2電極から第3電極に移ることを、ここではスイッチングと呼ぶ。スイッチングが行われると、第1電極と第3電極の間の放電経路(第3回表時放電空間26)に荷電粒子が多数発生する。

次に第5図町の期間では、第3電極にパルス幅の狭いパルス38が先ず印加される。上記目の期間のスイッチングにより、表示放電空間に荷電やでより、このパルス38によって野1電極と第3電極の間でパルス的な放電によって表示放電やが生成し、次のパルス39も放電では、パルススが生成し、次のパルス39も放電では、パルススが生成し、または、このパルススが能がある。これをパルスメモリと称する。これをパルスメモリと称する。これをパルスメモリと称するのおけいないないのがある。これをパルスメモリと称するの登光体27を励起して表示発光が行われる。

表示発光させない場合は、第5図の第2電板の

ら始まり、次のアドレスパルス36が来る前にパルスが終わる。その各々のパルスの数は、 b 0 , b 1 , b 2 … に対応して、その比を1:2:4:8…:128とすれば、2 適符号の256階調が構成される。この各々の第3電極のパルス列を放電させるか否かの制御は、前に示した各々のb 0 , b 1 , b 2 … のアドレスパルスに対応した第2電極のパルス(第5図37)の有無によって行う。

第1図に戻り、前記ドライバ16と17の信号は第2電極に印加される。

一方、第1電極に印加される信号(第6図Vkと同じくクロック信号)はROM5により発生し、1 H づつシフトするシフトレジスタ14と15に入力し、直並列変換された後、ドッライバ20と21によって高電圧信号に変換されてパネルの第1電極に印加される。

また、第3電極に印加される信号(第6図Va と同じくクロック信号)はROM4により発生し、 1 H ゴロシフトするシフトレジスタ12と13に 入力され、直並列変換された後、それぞれドライ バ18と19によって高電圧信号に変換されてパ ネル1の第3電極に印加される。

第7図 (a) 及び (b) はいずれも、第1図の 第1電極用シフトレジスタ14、15の実施例の 槐成を示した図である。第7図(a)のシフトレ ジスタ構成において、入力データ40は第1図の ROM5の出力信号であり、 シフトレジスタ列 41のSR1 及びシフトレジスタ列42のSR 480に入力される。 SR1の信号はSR2, SR3. ... SR240の順番に1Hづつシフトさ れていき、各シフトレジスタの出力k1,k2, ··· k 2 4 0 は、この番号に対応した第1 電極のド ライバ回路(第1図の20)に入力される。 一方、SR480に入力した信号は、SR479、 SR478, ... SR241の順番に1Hづつシフ トされて行き、各シフトレジスタの出力K480, K 4 7 9 … K 2 4 1 はこの番号に対応した第 1 電 極のドライバ回路(第1図の21)に入力される。 また、同様のシフトレジスタの構成は第3電極用 のシフトレジスタ(第1回の12と13)でも行

われる。 第7図(b)のシフトレジスタ構成において、入力データ43は第1図のROM5の出力であり、 シフトレジスタSR240及びSR241に入力される。各々のシフトレジスタに入力された信号は、SR240、SR239、…… S R 1 , 及びSR241、SR242、

SR243… SR480へと1 H づつシフトされていき、各シフトレジスタの出力 k 1 ~ k 4 8 0 は対応する第1電極の番号のドライバ回路(第1 図の20及び21)に入力される。第7図(b)の場合も、シフトレジスタ44、45の構成が第3電極用シフトレジスタでも行われる。

第8 図及び第9 図はそれぞれ第7 図(a)及び(b)の出力波形を示す。即ち本発明の走査を行う変を行う第1 電極え加えられるパルス信号のタイムチャートを示す。ガス放電パネル1のライン数を480本とした場合、テレビ信号の有効走査線数が 1フィールド当り約240本であること(NTS C信号)から、このテレビ信号を1フィールドの間で480本で表示するためには補間す

べきラインの上下のラインから演算する方法、前 後のフィールド信号から演算する方法等あるが、 フリッカーが生ぜずに480本のラインを1フィ ールドの期間で表示する場合、1フィールドの間 で480本分の信号が必要である。また、その走 査は、例えば1フィールドで480本を順次走査 した場合、8ピット階調表示したとして、第5図 に示す第1電極アドレスパルス36の幅は4四程 度となり、ガス放電テレビの場合、高速の放電制 匈が必要となる。それに反して、2行同時駆動を 行い、ラインの本数を2つに分けた場合は、1フ ィールドで240本をアドレスすればよく、上記 の例で Δ (第5図) の時間は 8 m となり、倍の時 間幅と成る。第8回はこの2つの第1電極の区分 の走査の例を示したものでありる。 この区分は 240番目と241番目が境目となる。そこで、 図に示すように、Vk240とVk241とが同 じ走査時刻となるように、Vk1とVk480を 始めとして、Vk2,Vk3…およびVk479, Vk478…の順番で1Hずつシフトさせて走査

していく。この場合、ガス放電パネルの上半分は 上から下えの走査、ガス放電パネルの下半分はパ ネルの下から上への走査となる。

本方式によれば、同一フィールドのテレビ信号を表示パネル1國面上では2フイールドの期間内で表示できるため、サンプリング画面の内容が急変しても、それによる表示画面のポケは少ない。

第9 図は、区分の境目 V k 2 4 0 と V k 2 4 1 から始めて、 V k 2 3 9 , V k 2 3 8 … および V k 2 4 1 , V k 2 4 2 … の順番に走査する方式を図示したものである。この場合、パネルの上半分は下から上への走査、パネルの下半分は上から下への走査となる。

第9 図は、パネルを上下に走査するパネルを例としているが、これが左右に走査するパネルに対しても本発明は含まれる。また、V k 2 4 0 と V k 2 4 1 を全く同じ波形として表現してあるが、本発明は走査の方向を規定するものであって、V k 2 4 0 と V k 2 4 1 が時間的に若干ずれた波形であっても画像の連続性に影響がない程度で有れ

ばよい.

以上のような、区分された走査電極の現目が連続か、もしくは、時刻的に近くなるような走査を 行うと、動画に対して切目なく表示することがで きる。

#### 【発明の効果】

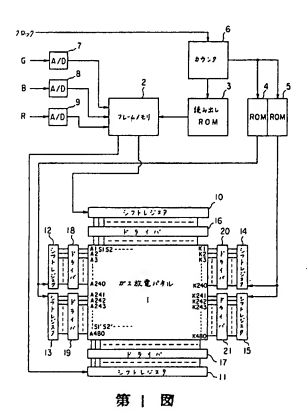
本発明によれば、画素表示素子が行列配置され、これを複数行同時駆動する表示装置において、区分された電極の境目で、映像が不連続になること無く、又、メモリ機能を考慮しても2フィールドの間で1フィールドの画像の走査が完結するので、同画像の表示において不連続が生ぜず、画質の向上が実現できる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明による表示装置の1実施例の様 成を示す図、第2回は本発明による走査方法を説明するための表示面の図、第3回はガス放電パネルの1セルの断面図、第4回はガス放電パネルの電極配線図、第5回及び第6回はガス放電パネルの配動電圧波形図、第7回は第1回のシフトレジ スタの実施例の構成図、第8図及び第9図はいずれも走査駆動信号であるアドレスパルスを示すタイムチャート図、第10図は従来知られている表示装置の構成図である。

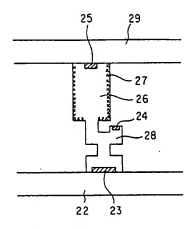
1: ガス放電パネル、2: フレームメモリ、3: 読み出しROM、4,5: ROM、6: カウンタ、10、11、12、13、14、15、41、42、45、44:シフトレジスタ、16、17、18、19、20、21:ドライバ、22: 基板、23:第1電極、24:第2電極、25:第3電極、26: 表示放電空間、27: 登光体、28: 補助放電空間、29: 面版、31:第1電極リード線、32、33:第2電極リード線、34:第3電極リード線、35: 放電セル。

代理人 弁理士 中 村 純 之 助



(a) (b) \$\\ \frac{\parabox{\parab

-876-



22-----基板

23 ---- 第1電極(陰極)

24----- 第2電極(補助陽极)

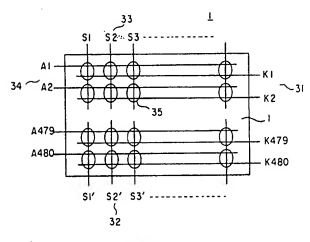
25.....第3章极 (表示陽极)

26----表示放電空間

28-----補助放電空間

29----面板

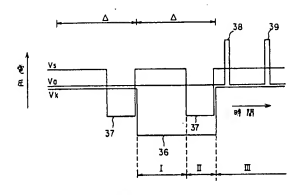
## 第 3 図



1----かス放電パネル

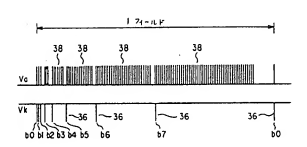
35----セル

### 第 4 図



36---- 第1電極アドレスパルス 37-----第2電極パルス 38,39---第3電極パルス

第 5 図



第 6 図

